

⑬공개일자 서기 1991. 4. 24

⑪공개번호 91- 5932

⑭출원일자 서기 1989. 9. 18

⑫출원번호 89-13573

심사청구 : 있음

⑮출원인 고안자 김 정 길 서울특별시 관악구 남현동 일신연립 가B동 201호

⑯자동 텐트

⑰실용신안 등록청구의 범위

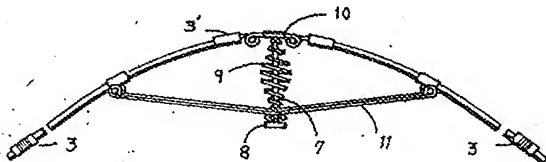
텐트폴(2)의 중앙부에 중앙연결구를 스프링식으로 형성하여, 텐트폴(2)의 상단을 연결하고, 중앙연결구 스프링(10)에서 아래쪽으로 중심봉(7)과 스프링(9)을 형성하며, 고정살(11)을 스프링식으로 형성하여, 중간부위는 중심봉(7) 하단에 유동식으로 연결하고, 양끝은 텐트폴(2)의 첫마디(14)에 결합한, 중앙편침구를 형성하며, 텐트폴(2)의 점침마디를 금속파이프로 뒤틀면 절구(4)와 아랫연결구(5)를 형성하여, 유연성 투명 플라스틱으로 자바라호스처럼 형성한, 연결구덮개(6)로 결합하고, 뒤틀연결구(4) 내부에 폴립줄(13)을 삽입한, 고정쇠(12)를 결합하여서된, 점절식품 연결쇠(3)를 구성하여, 폴립줄(13)을 제일첫마디 상단에, 늘어나는 고무줄끝을 고정시키고, 다른 한쪽은 제일첫마디의 각점절식품 연결쇠(3) 내부의, 고정쇠(12) 중심부를 통과하여, 그끝을 늘어나지 않는 유연성 나일론줄로 형성된, 폴립줄(13) 끝에 결합하고 각 고정쇠(12) 중심부를 통과하여, 고정쇠 삽탈기(15)에 폴립줄(13)의 다른 한쪽끝을 고정하여서 된 것을 특징으로 하는 자동 텐트.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

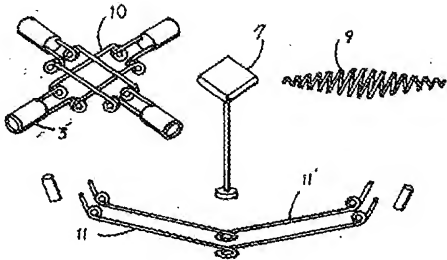
도면의 간단한 설명

제1도는 중앙편침구의 사시도, 제2도는 중앙편침구의 분해된 사시도, 제4도는 점절식품 연결쇠의 분해된 사시도, 제5도는 텐트폴의 구성도이다.

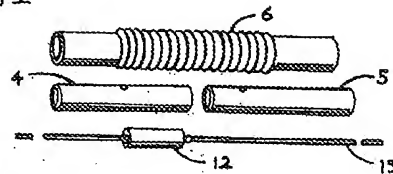
제1도



제2도



제4도



제5도

